

Scheda di manifestazione di interesse per i seminari di approfondimento tecnico sulle tecnologie per il risparmio energetico negli edifici

da compilare e recapitare (via fax, posta o consegna diretta) a:
CNA Associazione di Bologna, Politiche Ambiente Energia
Viale Moro 22 – 40127 Bologna
fax 051 – 35 99 02

Note informative sul ciclo di seminari

Nell'ambito dei seminari di approfondimento verranno presentati i principali interventi di efficientamento energetico finalizzati a conseguire gli obiettivi di risparmio energetico negli edifici, in conformità con gli indirizzi forniti dalla Regione Emilia Romagna.

Obiettivo dei seminari è quello di diffondere, negli operatori di settore, la conoscenza degli aspetti tecnici e dei ritorni economici degli investimenti volti all'efficientamento energetico degli edifici al fine di rafforzare l'approccio di assistenza consulenziale al cliente finale.

Ciascun seminario prevede: un inquadramento della tipologia di intervento di efficientamento energetico trattata; la presentazione degli strumenti di incentivo economico applicabili a fronte dello specifico intervento di efficientamento energetico; l'eventuale presentazione di casi applicativi.

La scrivente società.....
operante nel settore

con sede in..... via..... n.....
referente da contattare per le comunicazioni sui seminari:

ruolo in azienda:

tel..... fax..... e-mail

dichiara il proprio interesse a partecipare ai seminari di approfondimento tecnico, organizzati da CNA Associazione di Bologna, sulle tecnologie per il risparmio energetico negli edifici di seguito elencati (selezionare gli argomenti di interesse):

- sistemi di diagnosi energetiche e di valutazione degli interventi**
(periodo di realizzazione: fine giugno – metà luglio 2008)
- interventi di coibentazione degli edifici**
(periodo di realizzazione: fine giugno – metà luglio 2008)
- impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare – i sistemi fotovoltaici**
(periodo di realizzazione: fine giugno – metà luglio 2008)
- impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria – caldaie a condensazione, pannelli solari termici e sistemi per la distribuzione**
(periodo di realizzazione: settembre 2008)
- impianti per la generazione diffusa di energia ad alto rendimento – sistemi di cogenerazione / trigenerazione**
(periodo di realizzazione: settembre 2008)
- Infissi a bassa trasmittanza termica**
(periodo di realizzazione: settembre 2008)

.....
(luogo), (data)

.....
(firma)

.....
(ruolo in azienda)